

2024年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター
7/16 現在

コシヒカリ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉 齢	葉 色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
移植日							
本部 (郡山市)	本年	72.6	574	11.0	32.2	7/14	
	前年	72.2	536	11.2	30.8	7/17	
	5/15移植	70.1	610	11.1	33.1	7/22	
	平年差・比	104	94	-0.1	-0.9	-8	
会津 (会津坂下町)	本年	81.6	635	11.8	36.3	7/13	
	前年	85.6	654	11.9	36.6	7/13	
	5/21移植	77.2	638	11.8	34.5	7/15	
	平年差・比	106	100	0.0	1.8	-2	
浜 (相馬市)	本年	90.9	720	11.7	32.3	7/10	
	前年	84.3	648	11.5	31.5	7/12	
	5/10移植	79.0	670	11.2	33.7	7/15	
	平年差・比	115	107	0.5	-1.4	-5	

※ 平年はR1～R5の5か年の平均値。
ただし、会津のコシヒカリのみR4のデータが欠測しているため、R1,2,3,5の4か年の平均値。

2024年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター

7/16 現在

ひとめぼれ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m ²)		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	67.0	689	11.3	35.7	7/8	
	前年	69.3	551	11.4	35.2	7/11	
	5/15移植	65.8	597	11.1	36.1	7/14	
	平年差・比	102	115	0.2	-0.4	-6	
会津 (会津坂下町)	本年	76.9	707	11.8	38.5	7/8	
	前年	81.7	657	12.2	40.3	7/8	
	5/21移植	73.7	678	12.0	38.0	7/8	
	平年差・比	104	104	-0.2	0.5	0	
浜 (相馬市)	本年	83.5	795	12.0	35.6	7/4	
	前年	83.0	712	12.0	36.4	7/5	
	5/10移植	76.4	719	11.4	37.3	7/6	
	平年差・比	109	111	0.6	-1.7	-2	

2024年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター

7/16 現在

天のつぶ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢	葉色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
移植日							
本部 (郡山市)	本年	66.3	588	10.9	33.2	7/10	
	前年	70.2	551	10.7	35.3	7/12	
	5/15移植	65.2	540	10.6	36.8	7/14	
	平年差・比	102	109	0.3	-3.6	-4	
会津 (会津坂下町)	本年	74.4	620	11.5	37.5	7/10	
	前年	79.3	622	11.7	42.4	7/10	
	5/21移植	71.9	612	11.3	38.7	7/10	
	平年差・比	103	101	0.2	-1.2	0	
浜 (相馬市)	本年	77.7	726	11.5	38.0	7/4	
	前年	77.8	640	11.2	37.8	7/5	
	5/10移植	72.3	646	10.8	39.0	7/7	
	平年差・比	107	112	0.7	-1.0	-3	

2024年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター
7/16 現在

福笑い

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢	葉色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
移植日							
本部 (郡山市)	本年	70.0	568	11.4	32.8	7/16	
	前年	69.0	525	11.2	31.9	7/18	
	5/15移植	70.0	568	11.4	32.8	7/16	
	前年差・比	104	97	0.2	-1.0	-7	
会津 (会津坂下町)	本年	78.9	588	12.0	36.9	7/14	
	前年	80.5	632	12.2	36.5	7/14	
	5/21移植	76.3	603	12.1	35.1	7/14	
	前4ヶ年 差・比	103	98	-0.1	1.8	0	
浜 (相馬市)	本年	86.1	695	11.8	32.7	7/10	
	前年	82.1	590	11.6	32.4	7/13	
	5/10移植	78.4	618	11.4	34.4	7/16	
	前4ヶ年 差・比	110	112	0.4	-1.7	-6	

注1) 過去4年間の福笑いの窒素施肥量は、基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/aである。

ただし、本部(郡山市)において5年前のみ 基肥0.6kg/a+0.2kg/aとした。

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、4年前より福笑いを供試。